

姓名	朱军	出生年月	1963.2	学历	大学	职称	副教授	<= /span>
最后学历 毕业院校	西安冶金建筑 学院	导师类型	硕导					
电子邮箱	zhujun639@hotmail.com	联系电话	029 - 82202921					

1. 受教育经历及工作经历

1981 - 1985 西安冶金建筑学院有色冶金专业

1985 - 1988 西安冶金建筑学院团委兼建筑团委书记

1988 - 2001 西安建筑科技大学冶金学院有教研室讲师、支部书记

2001 - 2003 西安建筑科技大学冶金学院副

授

2003
-
2=

004
国
外
学
习
=

2004
-
<= /span>

至
今
西
安
建
筑
科
技
大
=

398;
冶
金
学
院
副
院
长
、
党
=

委
书
记
(2007
年
在
职
博
士)

2、
主
要
科
研
方
向
有
?
=

4;
冶
金
过
程
研
究
化
=

8;
冶
金
技
术
开
发
复
?
=

4;
有
色
金
属
矿
物
的
分
离
&
#25216;

术
有
?
=

4;
金
属
冶
炼
过
程
模
拟
研
&
#31350;

3、
承
担
科
研
项
目
的
=

4773;
况
(近
5
年
=

9;
国
=

3478;
自
然
基
金
项
目
:
“
Fe

B - C 合金中硼化物 = ; 的生长机制及形态控制 = 21046; 51054008* ; 陕西省科技厅基金 = 9033; 目: 镁冶炼节能研究 = ; 陕西省科技厅统筹重 = 2823; 项目: 石煤发电灰 = ; 综合利用技术研究 = 5307; 榆林科技局项目 = 220; 提高电解铝电槽使用 = ; 寿命研究 = ; 金川有色金属集团 = 0844; 司项目: 提硫酸 = ; 铜质量关键技术研究 = 8221; 白银有色金属集

= 0844;
司项目: "白
银炉熔
= ;
池熔炼流
体力学模
拟" &#=
30740;
究"
甘肅稀
土集团公
司 =
9033;
目: " 氯
碱工业废
渣 = ;
综合利用
技术研究"
陕西有
色集团公
司 =
9033;
目: " 碳
化硅 -
金属镁联
合生 =
5;
项目研
究"
陕西金
堆城铝业
公 =
1496;
项目: 硫
精矿渣
焙 = ;
烧生产
球团矿"
可行性
&#=
30740;
究"

4、科
研成
果
" 稀
土储
" &#=
#27682;
材料
技术
产业
化"
76;
肅省
科

进步二等奖
= (2009)。
电
锌废
渣
综合回收技术研发

陕西省科技进步二等
= 奖
(2011)。

5、学术兼职
中国有色学会会员
= 1450;
重金属专业委员会
= 6;
员, 陕西省有色学会冷
炼
专业委员会主任委
= 592;
陕西省侨联青年委
= 员会副会长, 陕西省
固
体废物环境管理专
é
= 78;
陕西五洲矿业公司
= 首席工程师, 陕西
= 3590;

4u12U1u1J1ab2bP2Pffj + ep7 BG7K6Pc5e50nPP / 6f9LpVpA-paZq/KU1Y5g5t0m1k1j | m0w ...

